



Chariot porte-bonbonne d'oxygène avec sangle h695_03

Chariot pour bonbonne d'oxygène en acier inox avec finition brossée. Dimensions: Ø 640 x H.960 mm.

Le chariot porte-bouteilles d'oxygène est un dispositif médical conçu pour rendre le transport de bouteilles d'oxygène facile et polyvalent. Le produit convient aux cliniques, aux hôpitaux et aux particuliers.

Le chariot présente une structure solide et robuste, réalisée en acier inox avec finition brossée.

Le chariot assure une fixation sûre de la bonbonne pendant le transport grâce à la ceinture de sécurité et aux matériaux de haute qualité.

Le produit est compatible avec les bouteilles d'oxygène de 10 à 11 litres et est équipé de 5 roues conductrices électriques, ce qui permet un transport facile et rapide.

Caractéristiques techniques:

- Matériau : acier inoxydable
- Finition : brossé
- Convient pour bouteille de 10/11 litres
- Charge maximale : 25 kg
- Ceinture de sécurité
- 5 roues 50 mm (2 verrouillables)
- Hauteur : 960 mm env
- Base : 640 mm
- Poids : 5 kg environ

Photo : TECimage Jochen Gerhardt

INFORMATIONS

- Capacité 10/11 L

HOLITY.COM

Chariot porte-bonbonne d'oxygène avec sangle h695_03

Chariot porte-bonbonne d'oxygène
avec sangle h695_03

Capacité: 10/11 lt



HOLITY.COM